Partner for Future Technology

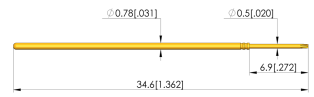
Test Probe GKS-550 379 050 A 1500



- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.









Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: Bead Probe GKS-550 serie: 1,27 mm passo: Contatto tra: Post Magnetico: sì innestabile Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-550 WL Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	79 stella, piatta, autopulente
Diametro della testina:	0,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

2 44 4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
Capacità di corrente / corrente nominale:	3 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

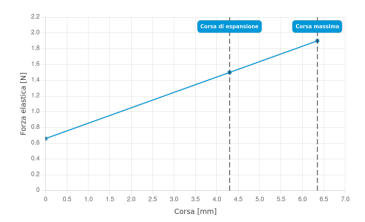
34,6 mm
0,78 mm
6,35 mm
0,66 N
0
1,5 N
4,3 mm

GKS-550 379 050 A 1500

Articolo GKS-550-0039







INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

